#### 国际检索报告

国际由海县 PCT/CN03/00847

## A. 主题的分类

#### IPC7 C08B37/08,C08J3/28

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类体系和分类号)

IPC C08B, C08H, C08J3/28, A61K31/40, A61K47/36

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称和,如果实际可行的,使用的检索词)

#### C. 相关文件

-			
类	型*	引用文件,必要时,指明相关段落	相关的权利要求编
			号
х		JP9031105A(JAPAN ATOMIC ENERGY RES INST),04.02 月 1997(04.02.97),摘要和	1
		权利要求书	
х		中国生化药物杂志,第 23 卷第 3 期,2002 年,丁盈红等,"微波辐射快速制备	1
		水溶性壳聚糖",第 132-133 页	
х		广东工业大学学报,第 16 卷第 1 期,1999 年 3 月,梁亮等,"微波新技术制备	1
		壳聚糖的研究",第 64-65 页	
Α		CN1210867A(许光庭),17.03 月 1999(17.03.99),权利要求书	1
Α		CN1329095A(唐梓进),02.01 月 2002(02.01.02),权利要求书	1
A		US4159932A(PENISTON Q P),03.07 月 1979(03.07.79),权利要求书	1
Α		CN1363612A(徐云龙),14.08 月 2002(14.08.02),权利要求书	1

# □ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

- · 引用文件的专用类型: "A" 明确叙述了被认为不是特别相关的一般现有技术的文件
- "E"在国际申请日的当天或之后公布的在先的申请或专利
- "L"可能引起对优先权要求的怀疑的文件,为确定另一篇 引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引 "Y"特别相关的文件,当该文件与另一篇或者多篇该类文件 用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件

### ◎ 见同族专利附件。

- "T" 在申请日或优先权日之后公布的在后文件,它与申请不相 抵触,但是引用它是为了理解构成发明基础的理论或原理
- "X" 特别相关的文件,仅仅考虑该文件,权利要求所记载的 发明就不能认为是新颖的或不能认为是有创造性
  - 结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 权利要求记载的发明不具有创造性

"P"公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件	"&"同族专利成员的文件
国际检索实际完成的日期	国际检索报告邮寄日期
23.04 \$2001 (23.04.2004)	27。5月2004(27。05・2004)
国际检索单位名称和邮寄地址	受权官员 (二十二)
ISA/CN 中国北京市海淀区西土城路 6 号(100088)	e≡ (*) ©
传真号: 86-10-6201945]	电话号码: 86-10-62085548

PCT/ISA/210 表(第 2 页续页)(1998 年 7 月)

国际绘态提生

国际申请号

	国际检索报告 关于同族专利成员的情报		PCT/CN03/00847
检索报告中引用的	公布日期	同族专利成员	公布日期
专利文件			
JP9031105A	04.02 月 1997	无	
ÇN1210867A	17.03 月 1999	无	
CN1329095A	02.01 月 2002	无	
US4159932A	03.07 月 1979	无	
CN1363612A	14.08 月 2002	无	
			•
		•	
•			